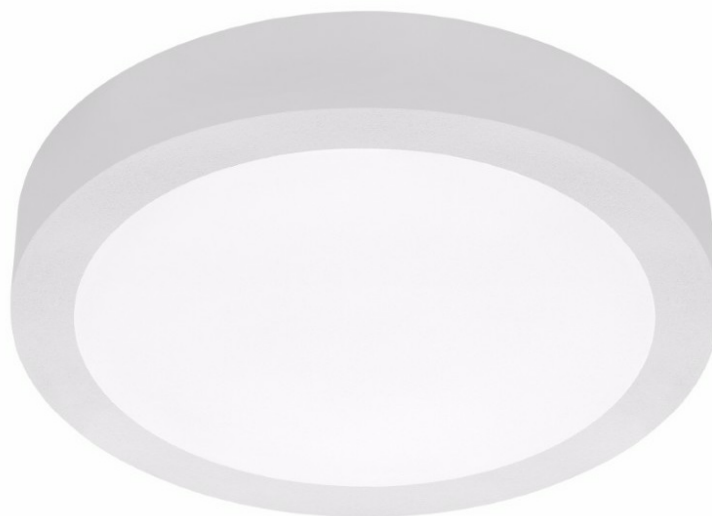


# CORIA 2 10050LM 900MM I KL. IP40 BIAŁY MAT 830 105W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 274275    |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP40      |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 105       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 10050     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>           | >80       |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | biały     |

## CHARAKTERYSTYKA

Coria 2 LED okrągła lampa LED z zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny a przesłonę z mikropryzmy (tylko wersja o średnicy 300mm) lub opalizowanego tworzywa. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość modułów LED 119 000 godzin (L80B20) ta = 25°C; wersja zwieszana lub natynkowa.

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, sprawiają, że lampa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja lampy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych. Pliki Revit dla lamp architektonicznych dostępne są na zapytanie.

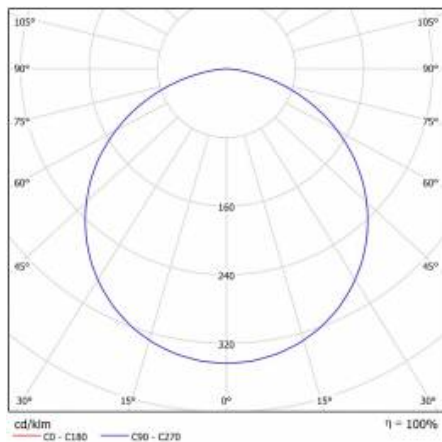
# CORIA 2 10050LM 900MM I KL. IP40 BIAŁY MAT 830 105W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |  |                             |
|---|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks:                                 | 274275        | Stopień szczelności:                       | IP40                        |
| EAN:                                    | 5905963274275 | Sposób montażu:                            | natynkowy                   |
| Źródło światła:                         | LED           | Temperatura pracy [°C]:                    | od -10 do +35               |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 105           | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 910                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 10050         | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 5                           |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 96            | Waga netto [kg]:                           | 10.500                      |
| Klasa energetyczna:                     | E             | Kategoria typ:                             | plafony                     |
| Klasa ochronności:                      | I             | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 189000                      |
| Temperatura barwowa [K]:                | 3000          | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 119000                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):           | >80           | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 57000                       |
| Materiał klosza:                        | PC            | Typ rozsyłu:                               | lambertowski                |
| Rodzaj klosza:                          | OPAL          | SDCM:                                      | ≤ 3                         |
| Materiał korpusu:                       | aluminium     | Gwarancja [lata]:                          | 5                           |
| Kolor korpusu:                          | biały         | Certyfikat CE:                             | <a href="#">04/2024</a>     |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                 | 900/86        | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Wymiary montażowe [mm]:                 | 680           |  |                             |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 11 styczeń 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:04/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl